

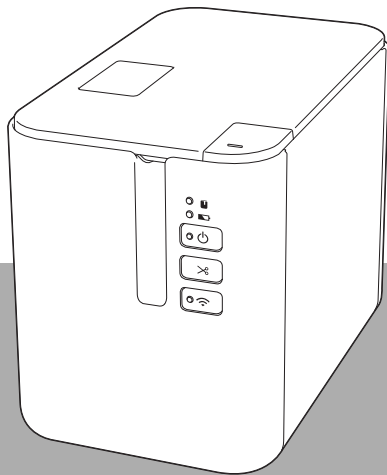
brother

TZe
TAPE

FLe
LABEL

HSe
TUBE

Руководство по безопасности устройства P900W/P950NW



Перед началом работы с устройством прочитайте руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Введение

Благодарим за приобретение устройства P900W или P950NW (далее — устройство для печати наклеек P-touch).

В комплект поставки устройства для печати наклеек P-touch входит документация с основными инструкциями по эксплуатации и технике безопасности, в том числе *руководство по безопасности устройства* (этот документ) и *руководство по быстрой установке* (в печатном виде).

Дополнительную информацию, а также сведения о программном обеспечении и работе с устройством в сети см. в *руководстве пользователя* на веб-сайте Brother Solutions Center.

Последнюю версию документации для устройства можно загрузить с веб-сайта Brother Solutions Center по адресу support.brother.com

Сохраните всю документацию для дальнейшего использования.

Важное уведомление




- Доступные варианты исполнения и расходные материалы зависят от страны.
- Содержимое этого документа может быть изменено без предупреждения.
- Содержимое этого документа или его части запрещается копировать либо воспроизводить без разрешения.
- Мы не несем ответственности за повреждения, нанесенные в результате землетрясений, пожаров, других стихийных бедствий, действий третьих лиц, намеренных или неосторожных действий пользователя, неправильного использования либо эксплуатации в непредусмотренных условиях.
- Мы не несем ответственности за ущерб (например, за убытки, упущенные коммерческие возможности, потерю прибыли, прерывание работы компании или потерю средств связи), который может быть вызван использованием или невозможностью использования устройства.
- Если в течение гарантийного периода будет обнаружен производственный дефект устройства, мы обязуемся заменить или отремонтировать такое устройство.
- Мы не несем ответственности за повреждения, нанесенные в результате неправильной работы устройства из-за подключения несовместимого оборудования или использования неподдерживаемого программного обеспечения.











Безопасное использование устройства

При неисправности устройства незамедлительно прекратите его использование и обратитесь к дилеру Brother.

Символы, используемые в этом документе

Ниже приведены значения символов, используемых в этом документе.

 ОПАСНО!	Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или получению тяжелых травм при работе с устройством без учета указанных предупреждений и инструкций.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или получению тяжелых травм при работе с устройством без учета указанных предупреждений и инструкций.
 ОСТОРОЖНО	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких или средних травм.
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к повреждению имущества или нарушению работы устройства.

	Указывает на опасность возгорания при определенных обстоятельствах.
	Указывает на опасность поражения электрическим током при определенных обстоятельствах.
	Указывает на действие, которое не должно выполняться.
	Указывает на опасность возгорания при близости к открытому пламени.
	Указывает на опасность получения травмы при прикосновении к обозначенной части устройства.
	Указывает на опасность получения травмы, например в результате поражения электрическим током, при разборке указанной части устройства.
	Указывает на опасность поражения электрическим током при выполнении действий влажными руками.
	Указывает на опасность поражения электрическим током при попадании воды в устройство.
	Указывает на действие, которое должно быть выполнено.
	Указывает на необходимость отключить шнур питания от сети.

Важные инструкции по технике безопасности

ОПАСНО!

Литиево-ионная аккумуляторная батарея (заказывается дополнительно)







Внимательно ознакомьтесь с описанными ниже мерами безопасности при обращении с литиево-ионной аккумуляторной батареей (далее — аккумулятор). Несоблюдение этих требований может привести к перегреву аккумулятора, образованию в нем трещин и утечке электролита. Эти неполадки могут стать причиной короткого замыкания, взрыва, задымления, возгорания, поражения электрическим током, получения травм, а также повреждения устройства и нанесения ущерба имуществу.

- Аккумулятор должен использоваться только по прямому назначению. Устройство и аккумулятор предназначены только для совместной работы. НЕ устанавливайте аккумулятор в другие устройства, а также не устанавливайте другой аккумулятор в данное устройство. Это может привести к его возгоранию или повреждению.
- Для зарядки аккумулятора вставьте его в устройство и подключите специально предназначенный для данного устройства адаптер переменного тока.
- НЕ заряжайте аккумулятор рядом с огнем или под прямыми солнечными лучами. В противном случае может сработать защитная схема, предназначенная для предотвращения опасных последствий перегрева. Если защитная схема сработала, зарядка прекращается. Отказ системы защиты может привести к зарядке при слишком высоких значениях тока или напряжения либо к недопустимым химическим реакциям в аккумуляторе.
- Заряжайте аккумулятор только с помощью специально предназначенного зарядного устройства.
- НЕ допускайте соприкосновения контактов аккумулятора с оголенными проводами и другими металлическими предметами. НЕ переносите и НЕ храните аккумулятор вместе с металлическими предметами, например цепочками или заколками. Невыполнение этих требований может привести к короткому замыканию и чрезмерному нагреву этих металлических предметов (проводов, цепочек, заколок).
- НЕ используйте и НЕ оставляйте аккумулятор рядом с огнем, нагревательными приборами и другими источниками тепла с температурой выше 80 °С.
- НЕ допускайте контакта аккумулятора с водой.
- НЕ используйте аккумулятор в коррозионных средах, в том числе в местах, где присутствуют соленый воздух либо вода, кислоты, щелочи, коррозионные газы, химикаты или любые едкие жидкости.
- НЕ используйте поврежденный или протекающий аккумулятор.
- НЕ припаивайте электрические контакты непосредственно к аккумулятору. Это может вызвать оплавление внутренней изоляции, выделение газа или нарушение работы защитных механизмов.
- Соблюдайте полярность при использовании аккумулятора. Прежде чем установить его, убедитесь в том, что он правильно расположен. Не прикладывайте чрезмерных усилий при установке аккумулятора в устройство. Зарядка аккумулятора, установленного с нарушением полярности, может вызвать нежелательные химические реакции в аккумуляторе и нарушение прохождения электрического тока при разрядке.
- НЕ подключайте аккумулятор напрямую к бытовой электросети.

⚠ ОПАСНО!


Литиево-ионная аккумуляторная батарея (заказывается дополнительно)

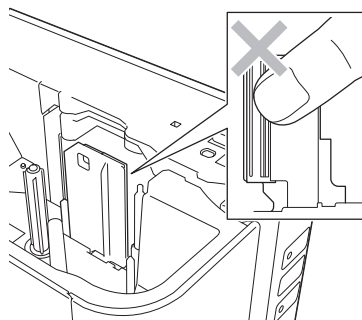
 	<ul style="list-style-type: none">■ Вытекающая из устройства или аккумулятора жидкость (электролит) может свидетельствовать о повреждении аккумулятора. Если обнаружена утечка из аккумулятора, незамедлительно прекратите использование устройства, отключите адаптер переменного тока от сети и поместите устройство в герметичный пакет. <p>НЕ допускайте контакта электролита с кожей. При попадании электролита в глаза не трите их. Немедленно промойте их большим количеством чистой воды и обратитесь к врачу. Если не принять необходимых мер, электролит может повредить глаза. При попадании электролита на кожу или одежду незамедлительно промойте их водой.</p> <ul style="list-style-type: none">■ НЕ помещайте аккумулятор или устройство с установленным аккумулятором в микроволновую печь или контейнер высокого давления.■ НЕ разбирайте аккумулятор, НЕ вносите изменений в его конструкцию и НЕ пытайтесь его ремонтировать.■ НЕ сжигайте аккумулятор и НЕ подвергайте его перегреву. Это может вызвать оплавление внутренней изоляции, выделение газа или нарушение работы защитных механизмов. Кроме того, возможно воспламенение электролита.■ НЕ протыкайте корпус аккумулятора, НЕ подвергайте его сильным ударам и НЕ бросайте. Если защитная схема аккумулятора повреждена, это может привести к его зарядке при слишком высоких значениях тока или напряжения, а также вызвать в нем недопустимые химические реакции.
	<ul style="list-style-type: none">■ НЕ оставляйте разряженный аккумулятор на длительное время в устройстве. Это может вызвать сокращение срока службы аккумулятора или привести к короткому замыканию.■ НЕ сжигайте аккумулятор и НЕ выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.
	<p>Значительное сокращение времени автономной работы устройства даже после установки полностью заряженного аккумулятора может означать окончание срока службы аккумулятора. Замените аккумулятор на новый. После извлечения старого аккумулятора заклейте его контакты изолентой, чтобы не допустить короткого замыкания.</p>

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство

Следуйте приведенным ниже указаниям, чтобы избежать пожара, поражения электрическим током, получения или нанесения травмы и повреждения устройства либо другого имущества.

 НЕ прикасайтесь к металлическим частям около печатающей головки. Во время работы она сильно нагревается и остается горячей в течение некоторого времени после использования. НЕ прикасайтесь к ней руками.








⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

	Во избежание протечки электролита, возгорания, поражения электрическим током или повреждения устройства НЕ используйте, НЕ заряжайте и НЕ храните устройство в следующих местах:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ в непосредственной близости от воды, например в ванной комнате или около водонагревательного устройства, либо в помещении с повышенной влажностью;
	<ul style="list-style-type: none"> ■ в местах, не защищенных от дождя или сырости;
	<ul style="list-style-type: none"> ■ в запыленных местах;
	<ul style="list-style-type: none"> ■ в местах с высокой температурой, например около открытого пламени, нагревательных устройств или под прямыми солнечными лучами;
	<ul style="list-style-type: none"> ■ в закрытом автомобиле, оставленном под солнечными лучами;
	<ul style="list-style-type: none"> ■ в местах с возможностью образования конденсата.
	Во избежание возгорания, поражения электрическим током или повреждения устройства НЕ пытайтесь разбирать устройство или вносить изменения в его конструкцию. По вопросам технического обслуживания, настройки и ремонта устройства обращайтесь к дилеру Brother.
	(Гарантия не распространяется на устранение повреждений, вызванных разборкой устройства пользователем или внесением изменений в его конструкцию.)
	Если устройство работает ненормально (например, при его эксплуатации появляется дым, необычный запах или шум), прекратите использовать его. В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства.
	Незамедлительно выключите устройство, выньте из розетки адаптер переменного тока и обратитесь к дилеру Brother с запросом о ремонте.
	Чтобы не повредить устройство, не роняйте и не подвергайте его ударам.
	НЕ используйте устройство, если в него попали посторонние предметы. Если в устройство попала вода, металлический предмет или какой-либо другой посторонний объект, отключите адаптер переменного тока от розетки, извлеките аккумулятор и обратитесь к дилеру Brother с запросом о ремонте.
	НЕ используйте устройство в специализированных местах, например рядом с медицинским оборудованием. Электромагнитное излучение может нарушить работу подобного оборудования.
	НЕ позволяйте детям играть с пластиковым пакетом от устройства. Утилизируйте пакет или храните его в недоступном для детей месте. Существует опасность удушья.
	Пользователям с кардиостимуляторами следует отойти от устройства, если рядом с ним они ощущают какие-либо отклонения в самочувствии. Затем рекомендуется незамедлительно проконсультироваться с врачом.
	При транспортировке устройства носите его за ручку. Если поднимать устройство за другую его часть, это может привести к повреждению или падению устройства и получению травм.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

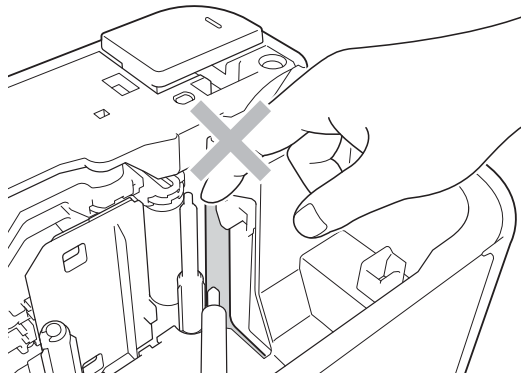
Адаптер переменного тока (AD9100ESA)

Во избежание возгорания, повреждения изделия, сбоев в работе, поражения электрическим током или получения травм следуйте приведенным ниже указаниям.

- 
 - Вставляйте вилку в электрическую розетку до упора. НЕ используйте розетку, если она плохо закреплена.
 - Используйте только тот адаптер переменного тока, шнур питания и USB-кабель, которые предназначены для используемой модели устройства. Несоблюдение этого правила может привести к получению травмы вами или другими лицами либо к повреждению устройства или другого имущества. Компания Brother не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, полученный в результате использования других моделей адаптеров переменного тока, шнуров питания и USB-кабелей.
- 
 - НЕ подключайте входящий в комплект поставки адаптер переменного тока, шнур питания или USB-кабель к другим изделиям.
 - НЕ используйте адаптер переменного тока в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате).
 - НЕ используйте шнур питания или вилку, если они повреждены.
 - НЕ допускайте повреждения шнура или вилки питания, НЕ изменяйте их конструкцию и НЕ ставьте на них тяжелые предметы. НЕ перегибайте и не тяните с силой шнур адаптера.
 - НЕ роняйте и НЕ подвергайте ударам адаптер переменного тока, а также НЕ допускайте иных его повреждений.
-  НЕ прикасайтесь к адаптеру переменного тока или устройству во время грозы.
Есть небольшая вероятность поражения электрическим током от молнии при использовании устройства во время грозы.
-  Чтобы избежать поражения электрическим током, НЕ прикасайтесь влажными руками к адаптеру переменного тока, шнуру питания или вилке.
- 



Блок обрезки

-  **Опасные движущиеся части**
Держите пальцы и другие части тела на расстоянии от них
НЕ прикасайтесь к лезвию блока обрезки ленты.





ОСТОРОЖНО

Устройство


- 
 - Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности, например на столе или в выдвижном ящике.
 - Используйте только специально предназначенный для устройства адаптер переменного тока (AD9100ESA) и подключайте его только к розетке с указанным напряжением. В противном случае возможно повреждение устройства или сбой в его работе.
 - Если при эксплуатации или хранении устройство нагревается, появляется необычный запах, изменяется цвет покрытия, обнаруживается деформация корпуса либо другие необычные явления, незамедлительно прекратите работу с устройством, отключите адаптер переменного тока (AD9100ESA) и извлеките аккумулятор.
- 
 - НЕ оставляйте устройство и ленту для него в доступных для детей местах.
 - НЕ кладите на устройство тяжелые предметы.
 - НЕ используйте устройство в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате).
 - НЕ допускайте попадания влаги на устройство (не касайтесь его мокрыми руками, не проливайте на него жидкости).
 - НЕ разбирайте устройство и НЕ вносите изменения в его конструкцию.

Адаптер переменного тока (AD9100ESA)

- 
 - Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, отсоедините шнур питания от электрической розетки.
 - При отсоединении шнура питания от розетки всегда держите его за вилку.
- 
 - НЕ допускайте перегрузки электрической цепи, в которую входит шнур питания.
 - НЕ разбирайте адаптер переменного тока и НЕ вносите изменения в его конструкцию.
 - Следите за тем, чтобы на адаптер переменного тока, шнур и вилку питания не попадала влага (не берите их мокрыми руками, не проливайте на них жидкости).

Блок обрезки

Во избежание мелких травм и повреждения устройства следуйте приведенным ниже указаниям.

- 
 - НЕ открывайте крышку отделения для ленты во время работы блока обрезки.
 - НЕ давите на блок обрезки ленты с чрезмерной силой.

Общие меры безопасности

Литиево-ионная аккумуляторная батарея (заказывается дополнительно)

- Аккумулятор продается частично заряженным, чтобы можно было проверить работоспособность устройства. Однако перед первым использованием устройства нужно полностью зарядить аккумулятор с помощью адаптера переменного тока.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него аккумулятор и храните его в месте, не подверженном воздействию статического электричества, высокой влажности или температуры. Рекомендуется хранить аккумулятор при температуре от 15 до 25 °C и относительной влажности от 40 до 60 %. Чтобы продлить срок эффективной службы аккумулятора, рекомендуется заряжать его хотя бы каждые полгода.
- Если при первой эксплуатации аккумулятора наблюдаются необычные признаки, например коррозия или перегрев, НЕ используйте его. Обратитесь в службу поддержки клиентов Brother.

Общие меры безопасности

Устройство

- НЕ перемещайте устройство с кабелями, подключенными к разъему питания переменного тока или USB-порту. При этом можно повредить указанные разъемы.
- НЕ устанавливайте устройство в непосредственной близости от приборов, которые могут быть источниками электромагнитных помех. Устройство может неправильно работать вблизи телевизоров, радиоприемников, микроволновых печей и подобных приборов.
- Используйте устройство только по назначению и только способами, описанными в данном руководстве. Несоблюдение этого требования может привести к травмам или повреждению устройства.
- НЕ вставляйте посторонние предметы в отверстие для вывода ленты, разъем адаптера переменного тока и другие элементы устройства.
- НЕ прикасайтесь к печатающей головке (см. стр. 4). Для очистки печатающей головки используйте чистящую кассету TZe-CL6 (заказывается дополнительно) или мягкую ткань (например, ватную палочку). Дополнительные сведения см. в *руководстве пользователя*.
- НЕ очищайте устройство или его части спиртом либо другими органическими растворителями. Используйте только мягкую сухую ткань.
- НЕ размещайте устройство под прямыми солнечными лучами, вблизи нагревательных приборов и других источников тепла, в пыльных и влажных местах, а также в помещениях с очень высокой или низкой температурой. Стандартный диапазон рабочих температур для устройства при печати наклеек составляет от 10 до 35 °C.
- НЕ оставляйте в течение длительного времени на поверхности устройства изделия из резины или винила. На устройстве могут появиться пятна.
- В зависимости от условий эксплуатации и настроек устройства некоторые символы могут читаться с трудом.
- Используйте с устройством ленты TZe, наклейки FLe или трубки HSe от компании Brother.
- НЕ тяните за ленту, находящуюся в кассете, и НЕ заталкивайте ее в кассету. Это может привести к повреждению устройства.
- НЕ пытайтесь печатать наклейки, если кассета с лентой пуста или не установлена в устройство. Это может привести к повреждению печатающей головки.
- НЕ пытайтесь отрезать ленту во время ее протяжки или печати. Это может повредить ее.
- В зависимости от материалов, на которые крепятся наклейки, а также места и условий эксплуатации наклейки могут отклеиваться или, наоборот, приклеиваться слишком сильно, а изображение на них — менять цвет либо переноситься на другие предметы.
- НЕ подвергайте кассеты с лентой воздействию прямых солнечных лучей, пыли, высокой температуры и влажности. Храните их в прохладном темном месте. Используйте кассеты с лентой сразу после извлечения из упаковки.
- Надпись, сделанная чернилами на масляной или водной основе, может просвечивать сквозь прикрепленную на нее наклейку. Чтобы скрыть такую надпись, используйте два слоя наклеек или наклейку темного цвета.
- Вся информация, сохраненная в памяти устройства для печати наклеек P-touch, будет потеряна, если произойдет что-то из перечисленного ниже:
 - сбой устройства;
 - разрядка аккумулятора;
 - ремонт устройства.

Общие меры безопасности

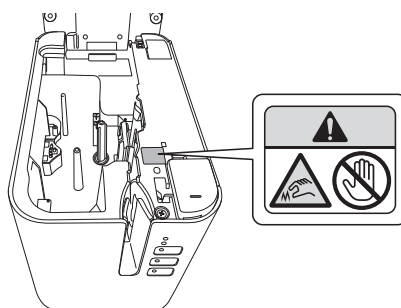
Устройство

- При отключении питания устройства более чем на две минуты параметры текста и форматирования, а также все текстовые файлы, хранящиеся в памяти, удаляются.
- Для защиты дисплея при производстве и перевозке используется прозрачная пластиковая пленка. Снимите ее перед эксплуатацией устройства.
- Длина напечатанной наклейки может отличаться от длины наклейки, отображаемой на дисплее.
- Эта модель поддерживает печать на термоусадочных трубках.
Дополнительные сведения см. на веб-сайте Brother (www.brother.com). При печати на термоусадочной трубке невозможно использовать печатные рамки, предварительно настроенные в устройстве шаблоны и некоторые параметры шрифтов. Размер напечатанных символов может оказаться меньше, чем на ленте TZe или FLe.
- Изображение на наклейках может выглядеть иначе, чем на ЖК-дисплее (или сенсорном дисплее, который заказывается дополнительно).
- Компания Brother Industries, Ltd. не несет ответственности за какой-либо ущерб и какие-либо травмы, ставшие результатом несоблюдения мер безопасности, перечисленных в этом руководстве.
- Перед работой с устройством внимательно прочтите это руководство и сохраните его для использования в будущем.

Предупреждающая наклейка



На устройстве есть предупреждающие наклейки, как на иллюстрации ниже. Нужно полностью понимать содержание всех предупреждающих наклеек и при эксплуатации устройства соблюдать указанные на них меры безопасности. К тому же нужно следить, чтобы предупреждающие наклейки не отклеились и не поцарапались.



Сетевое подключение (только для модели P950NW)

Осторожно: подключайте это изделие к локальной сети, не подверженной скачкам напряжения.

Примечание о содержании и публикации

Данное руководство составлено и опубликовано под контролем компании Brother Industries, Ltd. и включает актуальные описания и технические характеристики устройства.

Содержание руководства и технические характеристики устройства могут быть изменены без уведомления.

Это руководство может не содержать сведений об обновленных функциях, если появились новые версии операционной системы устройства.

Следовательно, операционная система, описанная в этом руководстве, может отличаться от новой операционной системы.

Компания Brother сохраняет за собой право без предварительного уведомления изменять характеристики и материалы, приведенные в этом руководстве, и не несет ответственности за ущерб (в том числе косвенный), возникший в связи с использованием предоставленных сведений, в том числе при наличии типографских и других ошибок, относящихся к публикации.

Товарные знаки

Microsoft, Windows, Windows Vista и Windows Server являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах.

Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iPad, iPhone, iPod touch и OS X являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Google Play является товарным знаком компании Google Inc.

Wi-Fi и Wi-Fi Alliance являются зарегистрированными товарными знаками объединения Wi-Fi Alliance.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup, логотип Wi-Fi Protected Setup и Wi-Fi Direct являются товарными знаками объединения Wi-Fi Alliance.

Словесный товарный знак Bluetooth и соответствующие логотипы являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. и используются компанией Brother Industries, Ltd. по лицензии.

Blue SDK

© OpenSynergy GmbH, 1995–2015.

Все права защищены. Все права на неопубликованные материалы защищены.

Android является товарным знаком компании Google Inc.

Adobe и Reader являются зарегистрированными товарными знаками компании Adobe Systems Inc. в США и других странах.

QR Code является зарегистрированным товарным знаком компании DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах. QR Code Generating Program © DENSO WAVE INCORPORATED, 2008.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, MaxiCode, PDF417, POSTNET, AztecCode, GS1 DataBar Composite) © AINIX Corporation, 2007. Все права защищены.

Epson ESC/P является зарегистрированным товарным знаком компании Seiko Epson Corporation.

Каждая компания, программное обеспечение которой упоминается в этом документе, обладает соответствующим лицензионным соглашением, регулирующим использование ее программ.

Все торговые марки и наименования товаров, упоминаемые в изделиях, документации и прочих материалах компании Brother, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

Примечания о лицензировании программ с открытым исходным кодом

Это изделие содержит программное обеспечение с открытым исходным кодом.

Чтобы ознакомиться с примечаниями, касающимися лицензирования программ с открытым исходным кодом, перейдите на страницу загрузки руководств для вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу support.brother.com

Нормативные документы для моделей P900W и P950NW

ОСТОРОЖНО

ПРИ УСТАНОВКЕ АККУМУЛЯТОРА НЕВЕРНОГО ТИПА ВОЗМОЖЕН ВЗРЫВ.

УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.



Данный продукт поддерживает подключение к беспроводным локальным сетям *.

* Предназначен для использования в помещениях.

Характеристики литиево-ионной аккумуляторной батареи (заказывается дополнительно)

- Время зарядки: около 3 часов при использовании адаптера переменного тока AD9100ESA.
- Номинальное напряжение: 14,4 В постоянного тока.
- Номинальная емкость: 1800 мА/ч.

Литиево-ионная аккумуляторная батарея

Диапазон температур		
При зарядке		40 °С
Стандартный ток разряда 0,9 А		60 °С
Максимальный ток разряда 5,0 А		40 °С
При перевозке и хранении	До одного месяца	От -20 до 50 °С
	До трех месяцев	От -20 до 40 °С
	До одного года	От -20 до 20 °С

Параметры зарядки	
Максимальное напряжение зарядки	16,4 В постоянного тока
Максимальный ток зарядки	1260 мА

Устройство

- Ток зарядки: 1000 мА (максимальное значение).
- Напряжение зарядки: 16,4 В постоянного тока (максимальное значение).

brother



D01NW3001